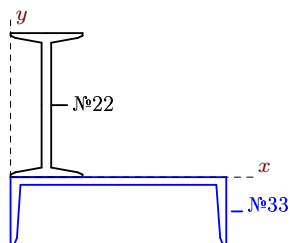


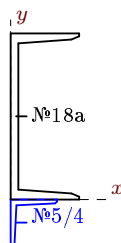
Геометрические характеристики сечений

Найти максимальный и минимальный моменты инерции составной фигуры и угол наклона главной оси инерции к оси x . Используются двутавры ГОСТ 8239-89, швеллеры ГОСТ 8240-89 и уголки ГОСТ 8509-86

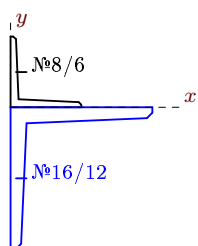
Задача 6.1. Алексеевко Ксения Олеговна



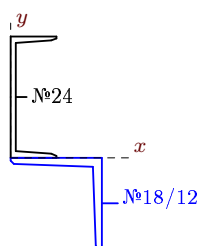
Задача 6.2. Бабой Юлия Николаевна



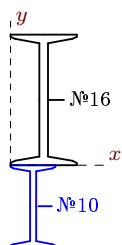
Задача 6.3. Булгакова Юлия Владиславовна



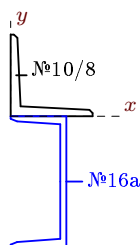
Задача 6.4. Бутырина Таисия Анатольевна



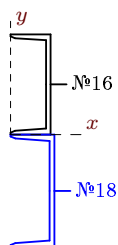
Задача 6.5. Ванин Кирилл Юрьевич



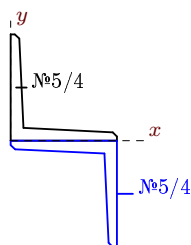
Задача 6.6. Витрук Ксения Павловна



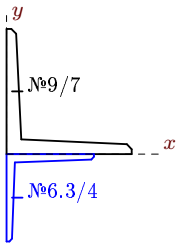
Задача 6.7. Воронин Кирилл Сергеевич



Задача 6.8. Жуманов Жан

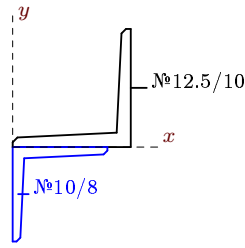


Задача 6.9. Захарова Юлия Александровна

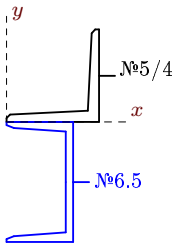


Задача 6.10.

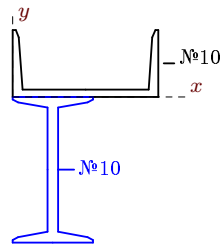
Кириллюк Грета



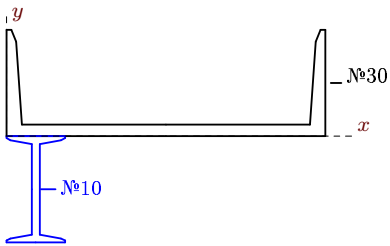
Задача 6.11. Козлова Елизавета Евгеньевна



Задача 6.12. Козловская Ирина Викторовна

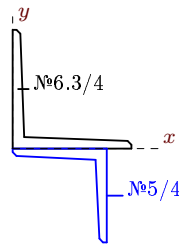


Задача 6.13. Липици Ксения Евгеньевна

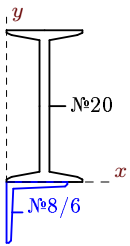


Задача 6.14.

Луценко Данила Олегович

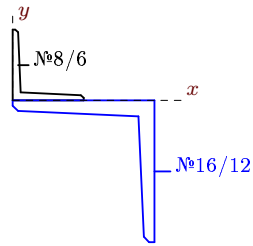


Задача 6.15. Миронова Арина Андреевна

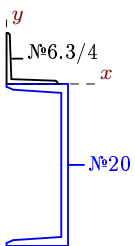


Задача 6.16.

Останин Илья Алексеевич

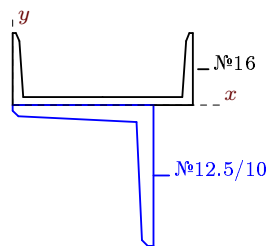


Задача 6.17. Пархоменко Ярослава

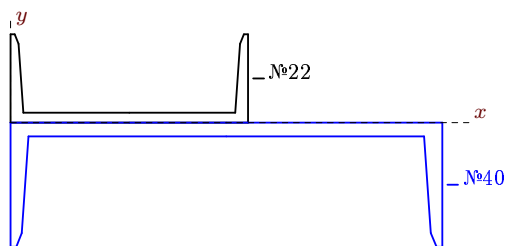


Задача 6.18.

Пузова Ксения Романовна

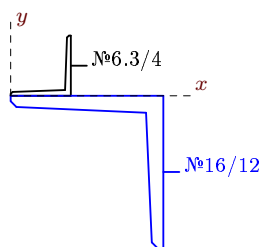


Задача 6.19. Смолин Арсений Евгеньевич

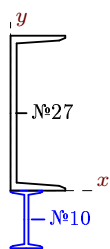


Задача 6.20.
Константиновна

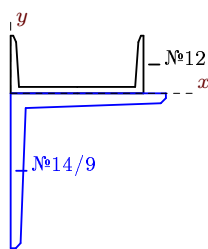
Тарасова Ольга



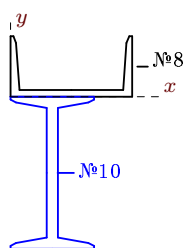
Задача 6.21. Хаустова Анастасия Васильевна



Задача 6.22. Храмцов Алексей Алексеевич



Задача 6.23. Шаповаленко Виктория Игоревна



Задача 6.24. Шарпов Игорь Валерьевич

